

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3366.505**

**Настенный кондиционер, серия  
TopTherm Blue e**

Состояние: 21.05.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3366.505 - Настенный кондиционер, серия TopTherm Blue e 0.3 - 4 кВт

Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт. Доступны в особых исполнениях "горизонтальное" и "плоское"



## Функции

Арт. №	SK 3366.505
Исполнение	настенные Плоский
Описание продукта	Энергоэффективные настенные холодильные агрегаты Blue e с классами мощности от 300 Вт до 4000 Вт и электрическим испарителем конденсата при мощности от 1000 Вт.
Преимущества	Подключается к IoT-интерфейсу через IoT-адаптер для холодильных агрегатов Blue e с мощностью охлаждения 500 Вт e-комфортным контроллером
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Готовый к подключению (вставной блок клемм подключения) Шаблон вырезов Крепежный материал Встроенный электрический испаритель конденсата Крепежный материал для вида монтажа "утопленный" Конденсатор с покрытием RiNano

## Функции

Полная мощность охлаждения согл. DIN EN 14511	Мощность охлаждения L35 L35/50 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L35/60 Гц: 1,25 кВт Мощность охлаждения L35 L50/50 Гц: 0,85 кВт Мощность охлаждения L35 L50/60 Гц: 0,92 кВт
Номинальное рабочее напряжение	230 В, 1~, 50 Гц/60 Гц
Указание к арт. №	При установке холодильного агрегата может быть смонтирована защитная рама 3377.000 вкл. крепежный материал. Это придает холодильному агрегату закрытый вид.
Номинальный ток макс.	При 50 Гц: 6,5 А При 60 Гц: 6,9 А
Пусковой ток (макс.)	При 50 Гц: 21 А При 60 Гц: 23 А
Мощность (свободного воздушного потока)	Внешний контур: 910 м <sup>3</sup> /ч Внутренний контур: 860 м <sup>3</sup> /ч
Коэффициент энергоэффективности (EER) 50/60 Гц L35 L35	Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 50 Гц: 1,69 Коэффициент мощности охлаждения L35 L35 (EER) 60 Гц: 1,79
Исполнение	настенные
Размер	Ширина: 435 мм Высота: 1.590 мм Глубина: 205 мм
Степень защиты IP согл. EN 60 529	Внешний контур IP 34 Внутренний контур IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Хладагент/объем	Хладагент: R-513A Кол-во: 0,7 кг Потенциал глобального потепления (GWP): 631 CO <sub>2</sub> эквивалент (CO <sub>2</sub> e): 0,44 t
Регулирование температуры	е-комфортный контроллер (заводская установка +35 °C)
Диапазон рабочих температур	10 °C...55 °C
Диапазон температур хранения	-40 °C...70 °C
Диапазон установок	20 °C...50 °C

## Функции

Номинальная мощность Pэл	Номинальная мощность L35 L35/50 Гц: 0,74 кВт Номинальная мощность L35 L35/60 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/50 Гц: 0,8 кВт Номинальная мощность L35 L50/60 Гц: 0,9 кВт
Допустимое давление (p макс.)	28 бар
Входной предохранитель	Защитный автомат/плавкий предохранитель: 10 А
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	50
Gross weight	59
Код ТНВЭД	84158200
EAN	4028177977587
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	EAC
Объяснения	Декларация о соответствии Declaration of conformity - F-gas regulation